

## 『UNIVERSE 宇宙大図鑑』正誤表

| 該当箇所                 | 誤  | 正  |
|----------------------|--|--|
| 490ページ <流星群>上から4行目   | プレヤデス星団  | プレアデス星団  |
| 490ページ <惑星の位置>       | 2020年11月15日の木星の位置。   | 2020年11月15日の火星の位置。   |
| 502ページ <渦状碗>         | (挿入位置)   | 502ページ <火山性のクレーター> の後  |
| 502ページ <遠地点>         | (追記)   | 近日点も参照。  |
| 502ページ <カタジオプトリック望遠鏡 | 反射望遠鏡  | 反射望遠鏡  |
| 503ページ <近日点>         | (追記)   | 遠日点も参照。  |
| 503ページ <近地点>         | 遠地点  | 遠地点  |
| 503ページ <臨界密度>        | (挿入位置)   | 509ページ <量子> の後   |
| 503ページ <臨界密度>        | 水素原子(最も単純で最も軽い元素)は、  | 水素(最も単純で最も軽い元素)原子は、  |
| 504ページ <公転周期>        | 等級も参照。   | (削除)   |
| 504ページ <光度>          | 恒星の光度は、太陽光度(太陽光度は $3.8 \times 10^{26} \text{J/s}$ )を単位として表される。 | 恒星の光度は、太陽光度(太陽光度は $3.8 \times 10^{26} \text{J/s}$ )を単位として表される。 |
|                      | (追記)   | 等級も参照。   |
| 505ページ <春分点>         | (挿入位置)   | 505ページ <順行回転>の後  |
| 506ページ <太陽質量>        | 1太陽質量は、 $1.989 \times 10^{30} \text{kg}$ に等しい。                 | 1太陽質量は、 $1.989 \times 10^{30} \text{kg}$ に等しい。                 |
| 507ページ <天文単位>        | 距離の単位で、その長さは、地球の楕円軌道の長半径(地球と太陽の…平均)に等しい。IAU=1億4959万8000km。     | 距離の単位で、その長さは、地球の楕円軌道の平均距離(地球と太陽の…平均)に等しい。IAU=1億4959万7870.7km。  |
| 507ページ <同期回転>        | 同期自転は、2つの天体間に…生じる。   | 同期回転は、2つの天体間に…生じる。   |
| 508ページ <半暗部>         | 黒点の外側の、黒点ほど暗くも低温でもない領域のこと。                                     | 黒点の暗部を取り囲む、黒点ほど暗くも低温でもない領域のこと。                                 |
| 509ページ <マントル>        | 核、地殻も参照。   | コア、地殻も参照。  |
| 509ページ <環>           | (挿入位置)   | 509ページ 見出し <わ> の最初   |